Issue Clas	sification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/813,085	KIKKAWA, TOSHIHIDE						
Examiner	Art Unit						
Hung Vu	2011						

			ODIO	INIAI	1			FICATIO									
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
	CLAS			SUBCLASS .	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257 194					257	20	24										
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
н	0	1	L	29/739													
н	0	1	L	29/06													
				1													
				1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					te)		ung Uu	_	Total Claims Allowed: 11								
							ung Vu	01/25/0	O.C Print Cl	O.G. Print Fi							
(begal Instruments Examiner) (Date)				(Pi	rimary Examine	r) (Dat	1	2									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original	_	Final	Original
_1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
8	4			34			64			94			124			154			184
9	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66	]		96			126			156			186
10	7			37			67			97			127			157			187
11	8			38			68			98			128			158			188
4	9			39			69			99			129			159			189
5	10			40	,		70			100			130			160			190
6	11			41			71			101			131			161			191
7	_12_			42			72·			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74		•	104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	1		46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	1		49			79			109			139			169			199
	_20			50			80			110			140			170			200
L	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	.		172			202
	23			53			83			113	,		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25		•	55			85			115			145		***	175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			_58			88			.118			148			178			208
	29			_59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210